

PART NAME	ECONOMIZER CABINET RACK (19" P.S.)	PART No.	ER-16502 thru ER-16526	REV. DATE	1-27-11
-----------	------------------------------------	----------	------------------------	-----------	---------

NOTES:

- ① PANEL MOUNTING RAILS TAPPED #10-32 ON E.I.A. UNIVERSAL SPACING AND ARE FULLY ADJUSTABLE.
- ② MOUNTING HOLES PIERCED IN BASE FOR #RC-7758 CASTERS.
- ③ LOAD RATING: 1200 LBS. MAX.



MATERIAL:

SIDES AND REAR DOOR _____ 20 GA. STEEL
 REAR DOOR STIFFENER _____ 18 GA. STEEL
 TOP, BOTTOM, RAIL SUPPORTS
 AND DOOR STOPS _____ 16 GA. STEEL
 VERTICAL RAILS _____ 14 GA. STEEL
 PANEL MOUNTING RAILS _____ 12 GA. STEEL

FINISH:

FRAME ASSEMBLY, SIDES
 AND REAR DOOR _____ SAND TEXTURE
 _____ ROYAL BLUE TEXTURE
 _____ BLACK TEXTURE

PANEL MOUNTING RAILS
 AND DOOR STOPS _____ SMOOTH BLACK

OPTIONAL ACCESSORIES

PART NO.	PANEL SPACE A	B	C	D	E	F	PANEL MTG. RAILS PART NO.	ECONOGLAS DOORS PART NO.
ER-16502	42.000	47.312	18.500	17.000	—	38.562	PMR-9450	V-9763-L
ER-16503	52.500	57.812			—	49.062	PMR-9451	V-9764-L
ER-16504	61.250	66.562			27.531	57.812	PMR-9452	V-9765-L
ER-16505	70.000	75.312			31.906	66.562	PMR-9453	V-9766-L
ER-16506	78.750	84.062	18.500	17.000	36.281	75.312	PMR-9454	V-9767-L
ER-16511	21.000	26.312	25.500	24.000	—	17.562	PMR-9448	V-9760-L
ER-16512	42.000	47.312			—	38.562	PMR-9450	V-9763-L
ER-16513	52.500	57.812			—	49.062	PMR-9451	V-9764-L
ER-16514	61.250	66.562			27.531	57.812	PMR-9452	V-9765-L
ER-16515	70.000	75.312			31.906	66.562	PMR-9453	V-9766-L
ER-16516	78.750	84.062	25.500	24.000	36.281	75.312	PMR-9454	V-9767-L
ER-16521	21.000	26.312	30.750	29.250	—	17.562	PMR-9448	V-9760-L
ER-16522	42.000	47.312			—	38.562	PMR-9450	V-9763-L
ER-16523	52.500	57.812			—	49.062	PMR-9451	V-9764-L
ER-16524	61.250	66.562			27.531	57.812	PMR-9452	V-9765-L
ER-16525	70.000	75.312			31.906	66.562	PMR-9453	V-9766-L
ER-16526	78.750	84.062	30.750	29.250	36.281	75.312	PMR-9454	V-9767-L

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А